

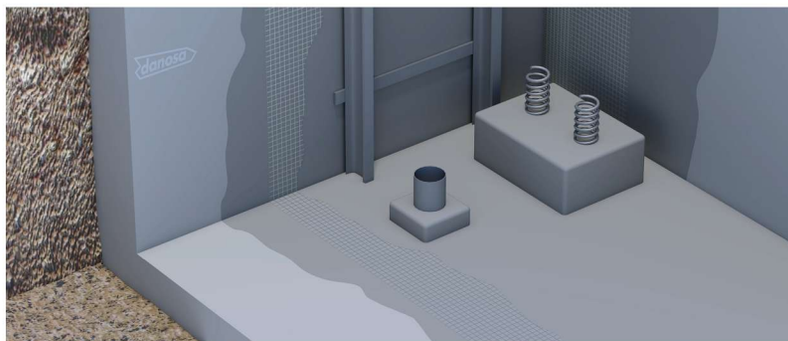
**FOS1**

## Foso de Ascensor y Estanque de Agua

Impermeabilización Primaria: Mortero Impermeabilizante Flexible Bicomponente



**danosa**  
Strategic Partner



FOS1/D - Foso de Ascensor y Estanque de Agua  
Mortero Impermeabilizante Flexible Bicomponente  
Dynal  
<http://www.dynal.cl/fos1>

### Soluciones

Tipo	Descripción	URL
FOS1/D - Foso de Ascensor y Estanque de Agua	Impermeabilización y protección de muros constituida por: Mezcla formada por la parte líquida de Dynal I Flex Bicomponente más agua potable y agregado de la parte en polvo del producto, en las proporciones indicadas en su ficha técnica, debe aplicarse la primera capa al muro, esperar su secado, opcional colocar Geotextil 30gr/m <sup>2</sup> , segunda capa de impermeabilización a base de cemento y polímero Dynal I Flex Bicomponente. Incluye parte proporcional de encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por Dynal I Flex Bicomponente y banda de refuerzo Geotextil 30gr/m <sup>2</sup> .	<a href="http://www.dynal.cl/fos1">http://www.dynal.cl/fos1</a>

### Materiales

Nombre	Descripción	URL
DYNAL I SEAL FLEX BICOMPONENTE	Mortero Impermeable Flexible a Base de Cemento y Polímero. Impermeabilización bajo presión directa de agua, aprueba NCh 2262 of. 2009.	<a href="http://www.dynal.cl/dynal-i-flex-bicomponente/">http://www.dynal.cl/dynal-i-flex-bicomponente/</a>
GEOTEXTIL 30GR/M2 - Fielto geotextil de poliéster	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster de 30g/m <sup>2</sup>	<a href="http://www.dynal.cl/tela-geotextil-30-gr-m2/b2/">http://www.dynal.cl/tela-geotextil-30-gr-m2/b2/</a>